



## Stiftloch-Reibahle 1:50, unbeschichtet, Nenn-Ø DC: 16mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	161200 16
GTIN	4045197088987
Artikelklasse	120

### Beschreibung

#### Ausführung:

Konisch ansteigende Schneiden (1 mm auf 50 mm Länge).

Gr. 1,2 – 2,5 – **Geradegenutet. Form A.**

Gr. 3 – 25 – **Spiralgenutet. Form B.**

#### Verwendung:

Zum Reiben konischer Bohrungen von Hand für Kegelstifte nach ISO 2339 (DIN 1), DIN 258, 1447, ISO 8736, 8737 (DIN 7977, 7978).

#### Empfehlung:

Für Ausgangsbohrung Stiftloch-Kegelbohrer Nr. 116310 verwenden.

### Technische Beschreibung

großer Ø D <sub>2</sub>	20,4 mm
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	16 mm
kleiner Ø D <sub>3</sub>	15,8 mm
Schaft-Vierkant □	14 mm
Gesamtlänge L	280 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	230 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	HSS
Norm	DIN 9
Kegelverhältnis	1:50

Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch
Farbring	ohne
Produktart	Reibahle

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	geeignet		
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet		
Öl	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		